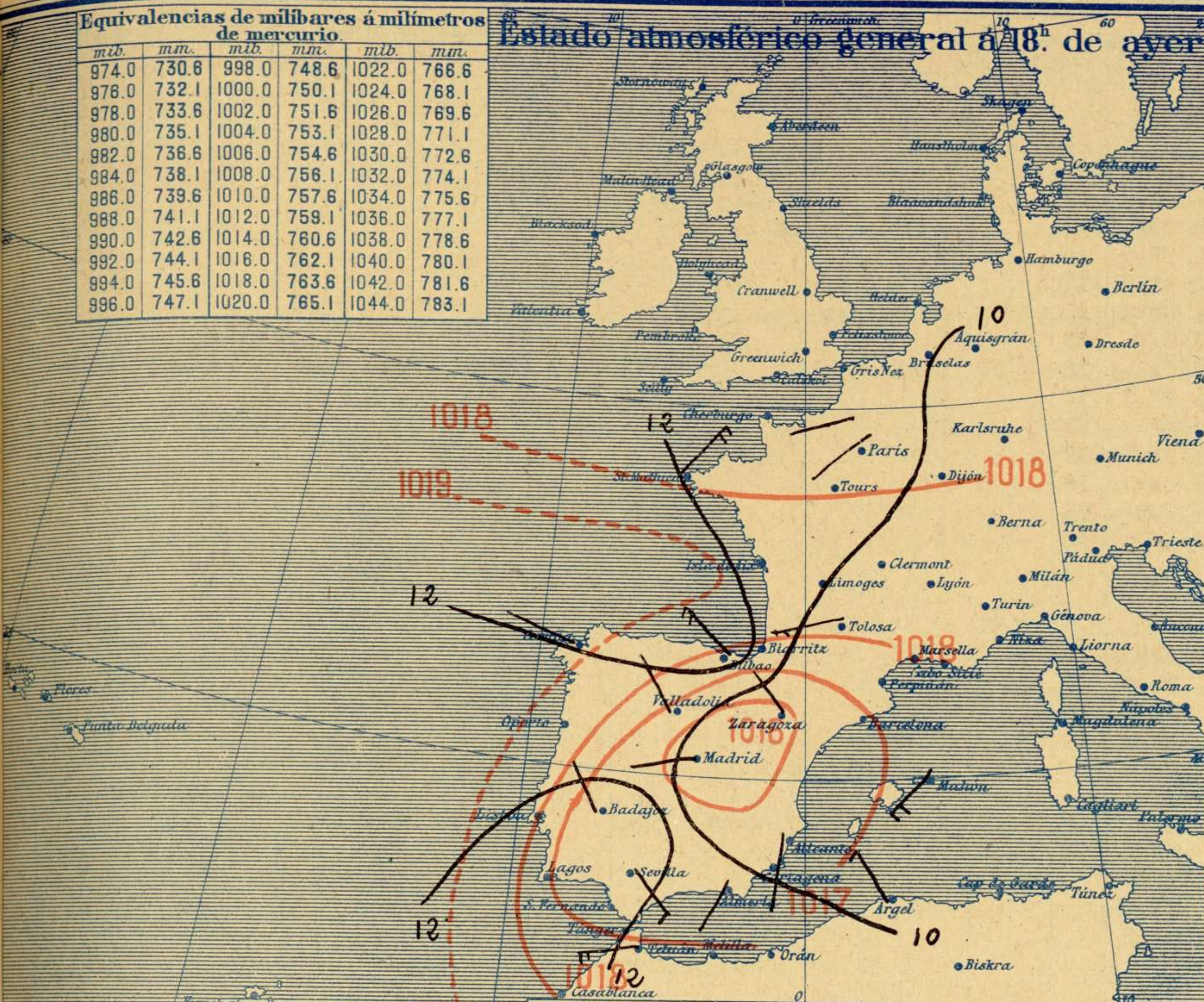


Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

Estado atmosférico general á 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	22	18	1
Santiago	24	15	6
Pontevedra			
Lugo	18	13	3
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	19	16	ip
Oviedo	19	15	5
Santander	19	15	26
Bilbao	18	14	2
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León	20	10	
Zamora	24	12	
Palencia	22	10	ip
Burgos	18	10	2
Soria			
Valladolid	22	13	
Salamanca	24	13	
Avila	20	12	
Segovia	26	13	
Madrid	25	15	
Toledo	27	16	
Guadalajara	24	12	
Cuenca	24	6	
Ciudad Real	26	11	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	29	14	
Badajoz	25	14	
Vitoria	27	10	3
Logroño	21	11	
ALTO EBRO			
Pamplona	19	9	4
Huesca	26	14	4
Zaragoza	25	14	ip
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	26	20	
Barcelona	25	19	ip
Tarragona			
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	24	5	
Castellón	27	19	
Valencia	27	19	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	33	16	
Murcia	32	17	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	29	16	
Córdoba	25	16	
Jaén	30	14	
Baeza	24	12	
Granada	26	14	
Huelva	25	15	
San Fernando	24	18	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	29	20	
Almería	28	15	2
BALEARES			
Palma	29	19	
Mahón	30	22	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	23	16	
Tetuán			
Melilla			
ÁFRICA			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos del W y aguaceros
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Estado General

Toda España está sometida al influjo de varios núcleos de presiones débiles por lo cual el tiempo no mejora notablemente habiéndose observado durante las últimas 24 horas lluvias de poca intensidad sobre la mitad septentrional de España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 19 á 13^h del día 20

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F ^{ta}	Lluvia Nieve Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares						
18	700.7	934.1	22.1	42	WSW 3	C.C.		8-15
1	701.8	935.6	17.7	55	NW 2	Nub.		25.1
7	702.2	936.2	16.0	73	Cal.	Dp.		14.5
13	702.1	935.9	23.6	50	W-1	C.C.		31.2
								16.8
								24.0
								705.9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.	C.	Combinaz. Lluvias	Presente	Pasado	500	1000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	10,5	0,8	2	W-4	18		NB		4	OBSERVACIONES Á						
Bilbao	10,2	0,0	4	WSW-3	14		NB									
Valladolid	13,0	0,5	1	SW-1	16		N									
Zaragoza	11,4	0,1	2	NW-1	17		N									
Barcelona	09,0	0,8	4	NW-1	23		NB									
Mahón	11,0	0,4	1	W-9	28		D		2							
Madrid	11,9	0,8	4	Cal-o	16	73	D N		7	W-3	W-5	W-4				
Badajóz	13,9	0,3	4	SW-1	15		D									
Alicante	08,9	0,0	0	NNW-0	21		N		0							
Sevilla	13,7	1,1	2	SE-5	19		D									
Almería	11,8	0,3	1	Cal-o	18		D		2							
S.Fernando	14,3	0,0	0	WSW-0	20				1							
Tetuán	14,2	0,0	1	W-3	19		D									
Melilla																
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la vispera																
La Coruña	14,3	0,0	0	WNW-3	19		N		4	OBSERVACIONES Á 12h vispera						
Bilbao	18,3			NW-5												
Valladolid	08,9			NW-2												
Zaragoza	07,6			NW-0												
Barcelona	09,1			SW-0												
Mahón	10,2			SW-4												
Madrid	08,2	0,0	4	WSW-3	22	42	N N	Cal-cu, Cu-nb	10	WSW-2	SW-4					
Badajoz	11,3			NW-2												
Alicante	08,3			S-2												
Sevilla	?			SE-6												
Almería	03,3			WSW-2												
S.Fernando																
Tetuán	13,3			W-4												
Melilla																
Izaña																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á 0°	VARIACIÓN							á 0°	VARIACIÓN						
	N. M. G. N.		N. M. G. N.		N. M. G. N.		N. M. G. N.									
OBSERVACIONES Á 8 ^h																
Vares	12,7	0,7	4	WNW-4	17	NB		Vitoria	10,7	0,12	SE-0	12	N		09,5	SE-5
Finisterre	15,8	0,1		NW-3	18	N		Logroño	12,6	0,0	NW-0	14	NB		09,4	N-0
Santiago	16,5	0,3	4	NW-0	16	D		Pamplona	13,1	0,7	W-1	12	LL		11,4	W-1
Pontevedra								Huesca	12,3	0,2	W-0	16	N		08,2	SSW-0
Lugo								Lérida								
Orense	16,1			N-1	16	N		Gerona								
Gijón	13,0	1,3	4	W-5	18	N		Tarragona	09,9		NNW-1	23	D		09,4	SE-4
Oviedo	12,2	0,0	0	W-1	17	N		Tortosa								
Santander	11,4	?	?	W-1	18	N		Teruel	08,7	?	Cal-o	17	D		05,0	SE-3
San Sebastián	12,2			W-2	17	N		Castellón	10,8		NW-1		D		09,3	S-1
León								Valencia	10,7		WSW-1	24	D		08,3	SSE-2
Zamora	10,9	0,0	0	S-2	18	NB		Murcia	09,8		W-0	20	N		07,8	SW-0
Palencia	11,4	0,9	4	WNW-1	17	D		Córdoba	12,8	0,7	SE-1	19	D		11,0	SW-3
Burgos	12,2	1,1	1	SSW-2	13	N		Jaén	10,7		NE-0	17	D		09,7	NW-0
Soria								Baeza	13,7	0,0	NW-1	17	D		10,3	NNW-4
Salamanca	09,8	0,5	2	WNW-1	24	D		Granada	14,7		W-1	16	D		11,4	W-2
Avila	12,3			NNW-3	13	N		Huelva	14,2		N-2	18	D		12,7	SW-7
Segovia	12,1	0,0	0	WNW-0	15	N		Tarifa	13,3	0,3	SW-5	19	N		14,6	W-4
Toledo	11,5	0,8	1	NE-1	21	D		Algeciras								
Guadalajara	11,4	0,7	4	SW-1	17	D		Tánger								
Cuenca	11,3	0,0	0	Cal-o	15	D		Málaga	12,7		NW-2	25	D		11,4	SW-4
Ciudad Real	11,4	1,3	2	W-5	19	D		Palma	09,8	0,3	E-0	26	D		08,2	E-2
Albacete								Las Palmas								
Cáceres	13,0	0,8	4	NW-1	20	D		Laguna								

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaniene; IV. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; IV. nieve ó aguaceros; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.